

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 823 296 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
01.03.2000 Patentblatt 2000/09

(51) Int. Cl. 7: **B21C 37/22**, B21D 39/03,  
B21D 53/02, F16B 11/00,  
F28F 1/10, F28F 1/20,  
F28F 9/26

(43) Veröffentlichungstag A2:  
11.02.1998 Patentblatt 1998/07

(21) Anmeldenummer: 97112005.3

(22) Anmeldetag: 25.07.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE  
Benannte Erstrecksstaaten:  
AL LT LV RO SI

• Schrey, Hans Georg, Dipl.-Ing.  
40878 Ratingen (DE)  
• Holten, Wolfgang, Dipl.-Ing.  
40629 Düsseldorf (DE)  
• Hubregtse, Huub C.M., Dipl.-Ing.  
4301 PC Zierikzee (NL)

(30) Priorität: 03.08.1996 EP 96112577  
03.08.1996 EP 96112578

(74) Vertreter:  
Stenger, Watzke & Ring  
Patentanwälte  
Kaiser-Friedrich-Ring 70  
40547 Düsseldorf (DE)

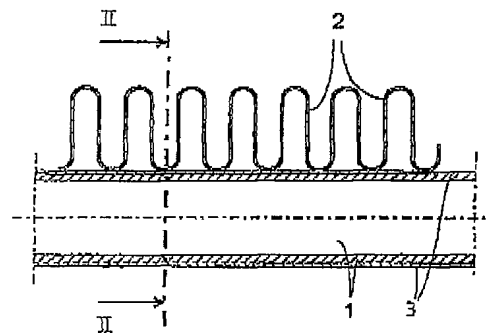
(71) Anmelder: Balcke-Dürr GmbH  
40882 Ratingen (DE)

(72) Erfinder:  
• Podhorsky, Miroslav, Dr.-Ing.  
49882 Ratingen (DE)

**(54) Verfahren zur Herstellung von korrosionsbeständigen Wärme-übertragern**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von korrosionsbeständigen Wärmeübertragern unter Verwendung von Rohren (1), die zumindest auf einem Teil ihrer Oberfläche mit der Wärmeübertragungsfläche vergrößern den Rippen (2) versehen sind. Um ein wirtschaftliches großtechnisches Verfahren dieser Art zu schaffen und die bei der bisherigen Verschweißung auftretenden Nachteile zu vermeiden, werden die Rippen (2) zumindest auf einem Teilbereich ihrer Berührungsoberfläche mit der Mantelfläche der Rohre (1) durch Kleben oder Weichlöten verbunden.

Fig. 1



EP 0 823 296 A3

EP 0 823 296 A3

Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 11 2805

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Incl.6)
X	US 4 842 185 A (KUDO HAJIME ET AL) 27. Juni 1989 * Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 24; Anspruch 1; Abbildung 1; Beispiele 1-20; Tabelle 1 * Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 24; Anspruch 1; Abbildung 1; Beispiele 1-20; Tabelle 1	1-4,7,9, 11.12.16	B23K1/00 B21C37/22
X	GB 2 017 761 A (CHAUSSON USINES SA) 10. Oktober 1979 * Seite 1, Zeile 78 - Zeile 128; Abbildung 1; Tabelle 1 * Seite 1, Zeile 78 - Zeile 128; Abbildung 1; Tabelle 1	1-4,8,9, 12,16	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 018 (M-353), 25. Januar 1985 & JP 59 164896 A (ZENERARU EAKON KK), 18. September 1984 * Zusammenfassung Zeile 128; Abbildung 1; Tabelle 1	1,2,16	
X	EP 0 339 206 A (HAPPEL GMBH & CO) 2. November 1989 * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 4; Tabelle 1	1,6,16	B23K B21C F28F
D,A	EP 0 417 894 A (MODINE MFG CO) 20. März 1991 * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 4; Tabelle 1	1,7-12	
A	GB 2 087 284 A (BTM CORP) 26. Mai 1982 * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildung 4; Tabelle 1	13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort MÜNCHEN		Abschlußdatum der Recherche 30. Dezember 1999	Prüfer Pricolo, G
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung nicht betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichttechnische Offenbarung P: Zwischenliteratur		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04000)

EP 0 823 296 A3

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 97 11 2805

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.  
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(or) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4842185 A	27-06-1989	JP 1903708 C	08-02-1995
		JP 6016938 B	09-03-1994
		JP 62252666 A	04-11-1987
		DE 3713781 A	12-11-1987
		US 4955525 A	11-09-1990
GB 2017761 A	10-10-1979	FR 2420398 A	19-10-1979
		BE 874879 A	02-07-1979
		DE 2911130 A	27-09-1979
		ES 478849 A	16-07-1979
		IT 1111538 B	13-01-1986
EP 0339206 A	02-11-1989	DE 3814306 C	12-10-1989
EP 0417894 A	20-03-1991	US 4949543 A	21-08-1990
		AU 621507 B	12-03-1992
		AU 6099090 A	21-03-1991
		CA 2021476 A,C	13-03-1991
		CZ 9004009 A	17-02-1999
		JP 2883698 B	19-04-1999
		JP 3138076 A	12-06-1991
		PL 166225 B	28-04-1995
		US 5277358 A	11-01-1994
		US 5042574 A	27-08-1991
		US 5102032 A	07-04-1992
		US 5305945 A	26-04-1994
GB 2087284 A	26-05-1982	CA 1166832 A	08-05-1984
		CA 1184019 C	19-03-1985
		DE 3106313 A	22-04-1982
		GB 2123734 A,B	08-02-1984
		JP 1294151 C	16-12-1985
		JP 57050224 A	24-03-1982
		JP 60018259 B	09-05-1985
		JP 1346880 C	13-11-1986
		JP 60087935 A	17-05-1985
		JP 61013889 B	16-04-1986
		MX 174368 B	11-05-1994
		MX 155014 A	18-01-1988
		US 5339509 A	23-08-1994
		US 5435049 A	25-07-1995
		US 4910853 A	27-03-1990
		US 5027503 A	02-07-1991
		US 5581860 A	10-12-1996
		US 4459735 A	17-07-1984
		US 5150513 A	29-09-1992

EPO FORM/AN61

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EP 0 823 296 A3

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 11 2805

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.  
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2087284 A		US 5208974 A	11-05-1993
		US 5177861 A	12-01-1993
		US 5208973 A	11-05-1993
		US 4757609 A	19-07-1988
		US 5257383 A	07-12-1993
-----			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82